



SELECTRONIC Kondensatoren

MKP/AZ

MKP-KONDENSATOREN

Kunststoffolie – metallisiert – selbstheilend – für erhöhte Anforderungen

TECHNISCHE ANGABEN

Dielektrikum:	Polypropylen
Beläge:	Zink-aufgedampft
Umhüllung:	Alu-Gehäuse, Kunstharzverguß
Anwendungsklasse:	HPF nach DIN 40040
Temperatur-Bereich:	-25° C bis +85° C
Isol.-Werte:	ca. 20.000 sec. (MΩ*µF) gemessen mit 100 V bei +20° C nach 1 Min.
Verlustfaktor tanδ:	1 kHz 10 kHz < 1 · 10 ⁻³ < 5 · 10 ⁻³
Kap.-Toleranz:	± 5 %, ± 10%, ± 20%
Impulsbelastung:	≤ 1 µF - 100 V/µS; > 1 µF - 50 V/µS;
Anschlüsse:	Anschlusslitze, Kabel, Lötflächen und Steckzungen

U _N	250 V AC 400 V DC	400 V AC 630 V DC	500 V AC 800 V DC	600 V AC 1000 V DC
Kap. µF	Abmessungen: BxHxL (mm)			
0,068				20 x 35
0,1			20 x 35	20 x 35
0,15			20 x 35	25 x 35
0,22			25 x 35	25 x 35
0,33		20 x 35	25 x 35	25 x 50
0,47		20 x 35	25 x 50	30 x 50
0,68	20 x 35	25 x 35	25 x 50	35 x 50
1,0	20 x 35	25 x 50	30 x 50	30 x 80
1,5	25 x 35	30 x 50	35 x 50	35 x 80
2,2	25 x 35	30 x 50	30 x 80	40 x 90
3,3	25 x 50	30 x 80	35 x 80	
4,7	35 x 50	30 x 80		
6,8	30 x 80	35 x 80		
10	35 x 80	35 x 80		
16	40 x 90	40 x 90		
22	40 x 90			

GRÖßERE KAPAZITÄTWERTE UND JEDE ZWISCHENKAPAZITÄT MÖGLICH!